

RESUMEN

Autor	Palacios Lindo, E.A.	
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Zootecnia. Dpto. Académico de Producción Animal	
Título	Influencias de las características de la luz artificial sobre parámetros productivos de gallinas reproductoras	
Impreso	Lima : UNALM, 2014	
Copias		
Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	L01. P34 - T	USO EN SALA
Descripción	49 p. : 13 cuadrs, 12 gráficos, 12 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	GALLINAS LUZ ARTIFICIAL DURACION COLOR DE LA LUZ ILUMINACION INTENSIDAD DE LA LUZ REPRODUCCION EVALUACION PERU GALLINAS REPRODUCTORAS GALLINAS DE POSTURA DURACION DE LA LUZ	
N° estándar	PE2015000049 B / M EUV L01	

El propósito del siguiente trabajo es realizar una revisión general de la influencia de la luz sobre la producción en aves reproductoras de postura, empezando por analizar las características de la luz, las fuentes de luz artificial disponibles en el mercado, la respuesta de los animales a estas diferentes fuentes luz, observada mediante experimentos realizados fuera del país, y finalizando con una comparación de los resultados obtenidos utilizando un programa de iluminación que tome en cuenta los criterios discutidos vs. la ausencia de él (manejo tradicional). Según los resultados obtenidos, se pudo evidenciar que sí es posible modificar los parámetros productivos de las gallinas reproductoras de postura, modificando ciertas características del programa de iluminación que se les provea, estas características incluyen fuente, color, duración y otros. Sin embargo, se requiere una mayor cantidad de experimentos similares, para validar o evidenciar la

respuesta productiva de las aves a las distintas características de la luz, que se les puede proveer bajo distintas condiciones de campo.